



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	LOGISTYKA ZAOPATRZENIA I DYSTRYBUCJI LOGISTICS OF SUPPLY AND DISTRIBUTION
			w jęz. angielskim	

Kierunek	Innowacyjna gospodarka
Specjalność	Systemy Transportowe i Logistyczne
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	Niestacjonarne
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Rygor	Egzamin

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
V	3					9	9	9	
Razem w czasie studiów						27			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
Ma wiedzę z zakresu kluczowych elementów logistyki

Cele przedmiotu
Zapoznanie studenta z koncepcją logistyki zaopatrzenia i dystrybucji oraz prezentacja praktycznego zastosowania narzędzi informatycznych wykorzystywanych w ramach optymalizacji zaopatrzenia i dystrybucji

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	potrafi zdefiniować podstawowe pojęcia z zakresu logistyki zaopatrzenia i dystrybucji	NK_W01, NK_W02, NK_W12, NK_U01
EKP_02	określa istotę i miejsce logistyki zaopatrzenia i dystrybucji w systemie logistycznym przedsiębiorstwa	NK_W01, NK_W02, NK_W12, NK_U02
EKP_03	przyswoił wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu funkcjonowania systemów ERP i WMS	NK_W06, NK_U02, NK_U03, NK_U06
EKP_04	rozumie przepływ informacji w systemach informatycznych klasy ERP	NK_W06, NK_U02, NK_U03, NK_U06
EKP_05	określa strategię dystrybucji analizowanego przedsiębiorstwa i potrafi zbudować dla niej różnorodne kanały dystrybucji	NK_W01, NK_W02, NK_W12, NK_U07
EKP_06	potrafi przygotować i omówić projekt dotyczący systemu logistyki zaopatrzenia i dystrybucji analizowanego przedsiębiorstwa	NK_W01, NK_W02, NK_W12, NK_U09, NK_U12

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Systemy klasy ERP (możliwości wykorzystania, architektura,	3	1	0		

funkcjonowanie)					
Podstawowe zadania i możliwości logistyki w zakresie zaopatrzenia i dystrybucji	2	3	0		
Prognozowanie potrzeb i zakupy zaopatrzeniowe	2	3	0		
Obsługa zamówienia odbiorcy	1	1	0		
Sprzedaż i wysyłka do odbiorcy	1	1			
Studium przypadku – symulacje procesów zaopatrzenia i dystrybucji	0	0	9		
Łącznie godzin	9	9	9		

Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01		X							
EKP_02		X		X					
EKP_03		X							
EKP_04		X		X					
EKP_05		X		X					
EKP_06						X			

Kryteria zaliczenia przedmiotu
Zaliczenie ćwiczeń: pozytywnie zaliczone kolokwium (co najmniej 60% punktów możliwych do zdobycia).
Zaliczenie laboratorium: zaliczony projekt (co najmniej 75% punktów z możliwych do zdobycia).
Egzamin ustny: z trzech pytań należy poprawnie opowiedzieć na co najmniej dwa z nich
Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

Nakład pracy studenta				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	9	9	9	
Czytanie literatury	10	8		
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych		7	14	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	8	5		
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania		3	16	
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2			
Udział w konsultacjach	1	2	2	
Łącznie godzin	30	34	41	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	105			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	3			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	75		1	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	34		2	

Literatura podstawowa
Barcik R., <i>Logistyka dystrybucji</i> , Wydawnictwo ATH, Bielsko-Biała 2005
Dwiliński L., <i>Zarys logistyki przedsiębiorstwa</i> , Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2006
<i>Kompendium wiedzy o logistyce</i> , Red. E. Gołomska, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa-Poznań 2014
<i>Logistyka dystrybucji. Specyfika. Tendencje rozwojowe. Dobre praktyki</i> , Red. K. Rutkowski. Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Warszawa 2005
Matuszek J., <i>Logistyka zaopatrzenia</i> , Wydawnictwo PWSZ, Wałbrzych 2012
Skowronek Cz., Sarjusz-Wolski Z, <i>Logistyka w przedsiębiorstwie</i> , PWE, Warszawa 2012
Literatura uzupełniająca
Czubała A., <i>Dystrybucja produktów</i> , PWE, Warszawa 2001
Stern L.W., El-Ansary A.I., Coughlan A.T., <i>Kanały marketingowe</i> , Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002
Czasopisma: <i>Gospodarka Materialowa i Logistyka</i> , <i>Logistyka</i> , <i>Eurologistics</i>

Osoba odpowiedzialna za przedmiot	
dr Sławomir Skiba	KLiST
Pozostałe osoby prowadzące przedmiot	
mgr Karolina Gwarda	KLiST